

事業者名	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター								
機器名	複合環境振動試験装置								
写真									
特徴・用途	複合環境振動試験装置は製品・部品に対して、温湿度条件を付加した状態で、大変位、重量物の振動・衝撃試験および水平方向での複合環境振動試験など、振動・衝撃に対する耐久性の評価を行う装置である。								
設置場所	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年2月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年3月	14	0	0	14	128	0	0	14
	平成27年4月	9	0	0	9	49	0	0	9
	平成27年5月	15	0	0	8	252	0	0	8
	平成27年6月	15	0	0	11	152	0	0	11
	平成27年7月	11	0	0	6	135	0	0	6
	平成27年8月	14	0	0	7	155	0	0	7
	平成27年9月	15	0	0	10	202	0	0	10
	平成27年10月	17	0	0	8	257	0	0	8
	平成27年11月	17	0	0	14	150	0	0	14
	平成27年12月	17	0	0	12	193	0	0	12
	平成28年1月	12	0	0	6	147	0	0	6
	平成28年2月	12	0	0	8	151	0	0	8
平成28年3月	13	0	0	11	99	0	0	11	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・発注元の独自の試験規格にも対応できるようになり、受注に際して有利になった。 ・試験条件の入力が容易になり、試験しやすくなった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-048koho.pdf								